Document 3 (Japanese Utility Model Application No. 131562/1979)

#### Title of Invention:

CONNECTION MECHANISM BETWEEN SHAFT AND WHEEL FOR RADIO CONTROL CAR

### Summary:

A joint portion 6 is formed at a shaft portion 11 of a gear 5 and connects with a wheel 7. A pin groove 15 is formed on the joint portion 6.

A joint portion 8 is formed at the wheel 7 and connects with the gear 5. The joint portion 8 has pin receiving concave portions 16, 16'. A pin hole is formed on an appropriate portion of the shaft 9. A pin 14 is inserted into the pin hole of the shaft 9, the pin groove 15 and the pin receiving concave portions 16, 16', respectively.

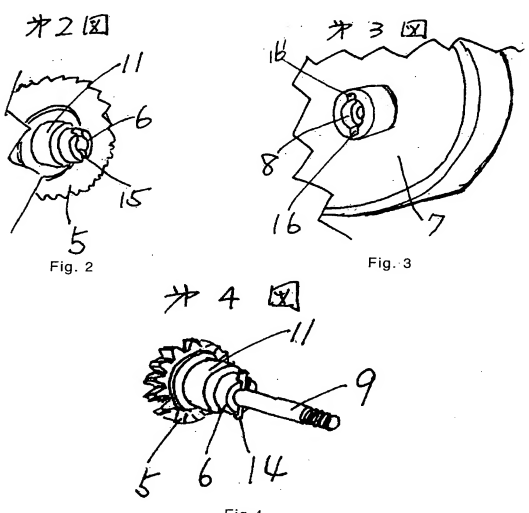


Fig.4

### 公開実用 昭和56-50495



実用新案登録願

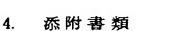
昭和 \$4年 9月 22日

特許庁長官 殿

適

- 1. 考案の名称 ジャウラジ クドゥラウ ・リッケキコウ ラジコン自動車の駆動車のとボールの取付核構

コンド株式会社 パ が パ が 代表者 近 藤 達 朗



(1) 明 細 書 (2) ②

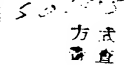
1通

1通

(8) 顧書 副

1 通

54 131562





#### 1. 考案の名称

ラジコン自動車の駆動軸とホイールの取付機構
2. 実用新案登録請求の範囲

ギャー(5)の軸部(11)のホイール(7)とのジョイント部(6)にピン溝(5)を設けホイール(7)のギャー(5)とのジョイント部(8)にピン受凹部(16)を有するようにしシャフト(9)の適当な位置にピン孔を設けてピン(4)をシャフト(9)のピン孔、ピン溝(15)及びピン受凹部(16)(16)に作用するよう挿入するようにしたラジコン自動車の駆動軸とホイールの取付機構の構造。3. 考案の詳細な説明

ラジコン模型自動車に於いてホイールを駆動する駆動軸とホイールの取付機構に関する考案である。本案はギャケース(2)にとりつけたモーター(1)

のピニオンギャ(4)によって回転する軸部(11)ホイー エールとのジョイント部(6)を有するギギャー(5)によっ**タ**が正 て駆動するホイール(7)によって駆動する機構(実

50095

### 公開実用 昭和56-50495

願54-009690参照)をn箇組合せるようにしたラジコン模型自動車に於ける駆動軸とホイールのジョイントをピン(M)によって行うようしたものである。

構造について説明する。軸部(11)を有する ギャー 18かに (5)のホイールジョイント部(6)にピン(44)がシャフト (9)を貫通するようにピン溝(5)(ピン孔でもよい)をあけたものをシャフト(9)に第1図第4図の如く 挿入しシャフト(9)のストッパー(11)にギャー(5)が接した状態でピン溝(15)にピン(14)が挿入出来るようシャフト(9)にピン孔をあらかじめあけておく。ケース(2)の蓋(3)の軸受(12)にギャー(5)の軸部(11)を挿入しピン(14)を挿入する。ピン(14)はギャー(5)のホイールジョイント部の円筒の直径よりも長がくしホイール(7)のギャー(5)とのジョイント部(8)のピン受凹部 (18)(18)に挿入することが出来る長さとする。ギャケース(2)の軸受(17)にシャフト(9)の一端を挿入してケース(2)の軸受(17)にシャフト(9)の一端を挿入してケ

ース(2)の蓋(3)をケース(2)に固定しホイール(7)のギ



ヤー(5)とのジョイント部(8)のピン受凹部(16)化ピ ン四が入るようホイール(7)をシャフト(9)に挿入し ナット(以)によってジョイント部(6)と(8)を圧入する ようにしたものである。その作用効果について説 明する。モーター(1)の動力はピニオンギャー(4)に よって中ギャー(5)を回転し半ギャー(5)のピン溝(15)2字が 及びホイール(7)のピン受凹部(16)(16)に挿入されたピ ン似によってホイールに伝達される。 又ピン似に よってギャー(5)及びホイール(7)がシャフト(9)にロ ックされるのでホイールを持ってナットusyをはず せばホイール(7)をはずすことが出来る。 上述の如く本案はギャー(5)の軸部(11)のホイール1部を (7)とのジョイント部(6)にピン溝(16)を設けホイール (7)のギャー(5)とのジョイント部(8)にピン受け凹部

(16)(16)を有するようにしシャフト(9)の適当な位置に

ピン孔を設けて第1図、第4図の如くピン四を挿

ール(7)のジョイント及びロックとシャフト(9)との

入することによりピン(4)1本で半ギャー(5)とホイ/部正



# 公開実用 昭和56 — 50495

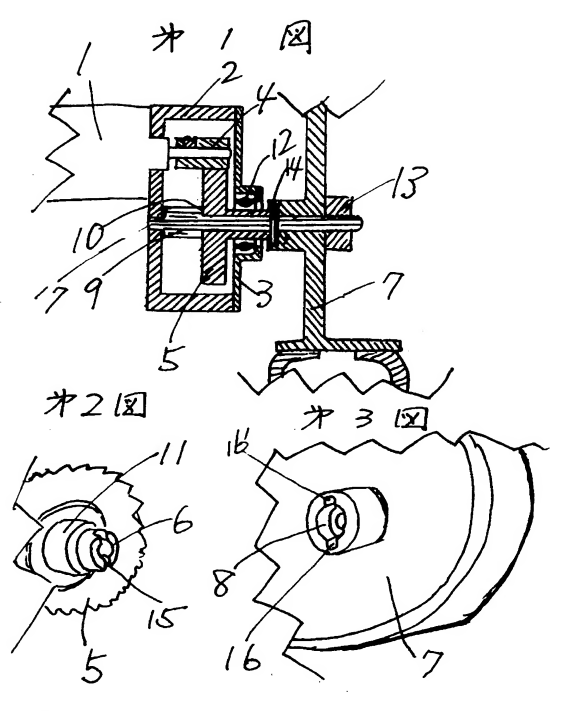
-4-

ロックをする効果を有するものである。

4. 図面の簡単な説明

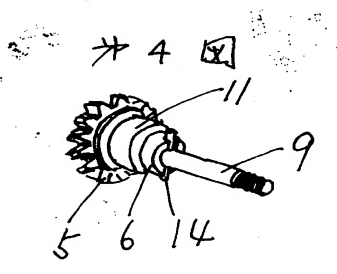
第1図は断面図、第2図第3図は一部を欠除した見取図、第4図は見取図である。





50405/h

# 公開実用 昭和56-50495



50000 3/2